



---

1 février 2016

Contact: AlgiersPress@state.gov

## **Coopération agricole entre les États-Unis et l'Algérie**

### **Atelier sur les systèmes de sécurité chimique et de défense alimentaires en Algérie**

Le département américain de l'Agriculture (USDA) organise un atelier de trois jours animé par une équipe du Bureau Fédéral d'Investigation et des consultants experts sur la gestion des urgences et des incidents afin d'aider les institutions algériennes à renforcer les systèmes de sécurité chimique et de défense alimentaire en Algérie. L'atelier se tient à Alger du 1<sup>er</sup> au 3 février 2016.

L'équipe d'experts américains travaillera avec ses homologues algériens dans le but de mettre en place des recommandations pour remplacer systématiquement les pesticides dangereux et obsolètes par des produits plus sûrs et aider l'Algérie à se conformer aux normes de sécurité internationales applicables aux pesticides agricoles. Par ailleurs, ce programme aidera à institutionnaliser des plans spécifiques pour atténuer les menaces chimiques à la chaîne d'approvisionnement alimentaire. Le programme travaillera avec les principales institutions algériennes, le gouvernement et le secteur privé pour éviter la dégradation et la contamination de l'approvisionnement alimentaire et assurer des techniques de communication rapides.

Cet atelier est un signe de la coopération croissante entre l'Algérie et les Etats-Unis dans le domaine agricole, d'autant plus que le gouvernement algérien travaille à diversifier et à développer son économie. Et l'augmentation de la production alimentaire et la sécurité alimentaire sont très importants pour atteindre cet objectif.

L'ambassadeur des Etats-Unis en Algérie Joan Polaschik a déclaré lors de l'inauguration de l'atelier, « Les États-Unis ont une grande expérience technique à partager, et cet atelier n'est qu'un exemple parmi tant d'autres, de notre travail collectif pour faire progresser nos objectifs communs. Dans ce monde de plus en plus interconnecté, la communauté internationale doit élaborer des stratégies d'atténuation pour réduire les vulnérabilités identifiées dans notre système alimentaire mondial y compris les menaces chimiques. »

#####